中国领蚊属研究和二新种记述

(双翅目:蚊科)

陆宝麟 龚正达

(军事医学科学院微生物流行病研究所)(云南省流行病研究所)

领蚊属 (Heizmannia Ludlow, 1905) 是伊蚊族 (Aedini) 的一个小属,主要分布于东洋区。本属已知仅 30 余种,但过去多数种类没有很好描述,混淆不清,直到近年才有所澄清(Mattingly, 1970)。我国过去对本属蚊虫所知甚少,仅有 2 种成蚊的记述,对幼虫一无所知。近十多年来,我们在华南和西南以及连日清(Lien, 1968)在台湾陆续发现了一些种类(陆、许,1979;陆、李 1979a,1979b),包括少数新种和新记载。经过整理和校订,迄今确知的本属蚊虫达 12 种,包括本文记述的 2 新种,约占本属全部已知种类的三分之一。这是在我国蚊科各属中所绝无仅有的。

领蚊是小型或中型暗须和暗足蚊虫。中胸盾片平覆带金属光泽的宽或较宽鳞片;多数种类(领蚊亚属)的前胸前背片特大,两片接近或几乎相接;中胸后背片有(领蚊亚属)或无一簇小刚毛(无鬃蚊亚属);腹节背板有显著银白或白色三角形基侧斑。雄蚊尾器形态非常特殊和复杂,是鉴别种最可靠的特征。幼虫与伊蚊近似,但具下列综合特征: 头毛 4-C和5-C发达,分多枝,6-C通常在 4-C之前,多数分长短不等的 2-3 枝; 体无星状毛或细刺毛;栉齿(reidi 除外)一般不超过 20个;呼吸管无基侧突,梳齿最多 15个;尾鞍不完全,腹毛 4-X (reidi 和 achaeta 除外)单枝或 2 分枝。

幼虫孳生在竹筒和树洞积水, 雌蚁凶猛地刺吸人血。

本属分2个亚属,即领蚊亚属 (Heizmannia) 和无鬃蚊亚属 (Mattinglyia), 我国分别有 10 和 2 种。

中国领蚊属分亚属和分种检索表

雌 蚊

	异刺领蚊 H. heterospina sp. nov. 的雌蚁尚未发现。	
1	中胸后背片光裸[无鬃蚊亚属]	2
	中胸后背片有一小簇刚毛[领蚊亚属]	3
2(1)) 前胸后背片仅有少数白鳞;无中胸后侧下鬃;翅羽鳞窄····································	银颊领蚊 Hz. catesi
	前胸后背片有大片银白鳞,有一根中胸后侧下鬃;翅羽鳞宽	······无鳞领蚊 Hz. achaetae
3(1)) 前胸后背片鳞全部深褐到黑色	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	前胸后背片鳞全部或部分淡白或白色	······ 6
4(3)) 小周片侧叶有白鳞	········ 白小盾领蚊 Hz. mattinglyia

本文于 1984 年 7 月收到。

本项研究资料主要来自本所标本室多年收集的标本,是许多同志在有关单位协助下辛勤劳动的结果。

	小盾片侧叶平覆深褐色鳞5
5(4)	喙约为前股的 1.2 倍长;纵脉 2.1 和 2.2 的羽鳞宽或较宽 多栉领蚊 Hz. reidi
	喙至多和前股约略等长;纵脉 2.1 和 2.2 的羽鳞窄
6(3)	纵脉 2.1 和 2.2 羽鳞宽
	纵脉 2.1 和 2.2 羽鳞窄
7(6)	喙基段腹面有白纵线······· 线喙领蚊 Hz. macdonaldi
- (0)	喙一致暗色
8(6)	有眶白鳞线
0(0)	元 眶白鱗线或眶白鱗线不完全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2402	
9(8)	喙一致暗色;盾鳞具金绿闪光 近接领蚊 Hz. proxima
	喙基部腹面通常有一白斑;盾鳞带紫铜或灰铜色光泽······10
10(9)	
	后股前面除末端外无暗色腹纵线 ·······李氏领蚊 Hz, lii
	雄 蚊
	and the state of t
	小盾领蚊 mattinglyia 的雄蚁尚未发现。
1	中胸后背片光漂;触角羽状,轮毛长;抱肢基节无亚端叶[无鬃蚊亚属]
	中胸后背后有一蔟小刚毛,有的还有鳞片;触角轮毛短,与雄蚁相似;抱茎基节有亚端叶[领蚁亚属] 3
2(1)	前胸后背片有大片银白鳞;翅鳞宽;抱肢丛节背内缘有几列密生的钩毛,亚端叶片末端膨大,半透明
	前胸后背片只有几片白鳞;超鳞窄;抱肢基节内缘无密生钩毛,亚端叶片末端尖
3(1)	亚端叶只 2 亚端刺一一
. ,	心 響時以 1 小響時
4(3)	亚端叶刺一根粗长。另一根特别细小。爪状(图1)······ 异刺领纹 Hz. heterospina ap. nov
1(3)	两根亚端叶刺尔尼祖长。该仅一根略细、但非爪状
E (1)	抱肢端节膨大如离冠状。基部有一拇指状突起····································
5(4)	把胶瘤 1 版 人 知為 应
6(5)	抱肢基节末端除有刚毛或扁棘毛簇外,还有一簇鳞片 李氏领蚊 Hz. lii
	抱肢基节末端仅有刚毛或扁棘毛簇,无上述鳞簇7
7(6)	抱肢悲节末端有一簇扭曲的扁棘毛;"握器"附器镰刀状······台湾领蚊 Hz. taiwanensis
	抱肢基节末端刚毛至多略扁,而非扭曲棘毛状;"握器"不作镰刀状8
8(7)	喙腹面有白纵线;"握器"附器宽而皱膜状······线喙领蚊 Hz. macdonaldi
	喙一致暗色;"握器"附器分叉。其一枝呈梳状·························孟连领蚊 Hz. menglianensis sp. nov.
9(3)	基抱器有一排折屈的长刚毛,长度超过抱肢基节和端节的总和····································
• •	基抱器无上述折屈的长刚毛10
10(9)	
(-)	前胸后背片鳞白色;抱肢端节外缘无上述半透明的"尾毛"近接领数 Hz. proxima
	用的对抗17年数百元为16股利用17年次5五年产产20313 16元 11年11年11年11年11年11年11年11日
	rum the file also
	四龄幼虫
_	managements, if a final control of the second of the secon
-	早刺领蚊 heterospina sp. nov. 和自小盾领蚊 mattinglyia 的幼虫尚未发现。
1	大部或全部腹毛 4-X 分 3 枝以上;栉齿 30 个以上,各齿末端具接近等长的德 多栉领蚊 Hz. reidi
	无上述综合特征
2(1)	大部或全部腹毛 4-X 分 3 核以上; 梳齿小而少
	无上违综合特征
3(2)	全部栉齿只接近等长的键
- \-/	全部或部分栉齿形成发达或不发达的中刺
4635	株古不到 10 个
1,00	The content of the state of the

档齿 12 个以上····································
5(4) 栉齿有明显大小两型,背面的比腹面的大得多
全部和公長の中人
部分栉齿末端形成中刺,部分末端圆钝而具穗
7(6) 栉齿长,中刺不发达····································

种 类 记 述

领蚊亚属 Heizmannia Ludlow, 1905

1. 异栉领蚊 Hz. (Hez.) chengi Lien, 1968

Heizmannia (Hez.) chengt Lien, 1968. Trop. Med. (Nagasaki) 10:137; Mattingly, 1970. Contrib. Am. ent. Inst. 5(7):13.

眼有完整的眶白鳞线;喙一致暗色。前胸后背片平覆白宽鳞;小盾片平覆深褐宽鳞;翅羽鳞窄。雄蚊抱肢端节具一透明冠,其下后方有一外突物,近基部有一拇状突。抱肢基节亚端叶具2亚端刺,其一较细而略弯。端抱器有发达的"握器",粗柄状,末端具一叶形构造;基抱器有一束弯曲带扁的长刚毛,基部合并成一片。幼虫栉齿19—23个,有明显大小两型,但各齿末端都圆钝而具穗;腹毛4-X单枝或2分枝。

分布: 台湾、广东(海南岛)。国外: 泰国。

2. 粗毛领蚊 Hz. (Hez.) covelli Barraud, 1929

Heizmannia covelli Barraud, 1929. Ind. J. med. Res. 17:265; Barraud, 1934. Fauna Br. Ind., Diptera 5:304. Hz. (Hez.) covelli Barraud, Mattingly, 1970. Contrib. Am. ent. Inst. 5(7):19.

眼无眶白鳞线;喙一致暗色,长不超过前股;前胸后背片和中胸小盾片都覆盖蓝黑宽鳞;翅羽鳞窄。雄蚊抱肢端节简单。抱肢基节末端有2排略扁的端鬃;亚端叶具一根粗刺;端抱器有不发达的"握器";基抱器有3束刚毛,其中一束特别粗长而扭曲,超过整个抱肢长度。幼虫触角和口刷有二态现象(dimorphism)。栉齿8—9个,各齿都具穗;腹毛4-X单枝或分2—3枝。

分布:云南。国外:缅甸、越南、泰国、印度。

3. 异刺领蚊 Hz. (Hez.) heterospina Gong et Lu 新种(图 1)

种的记述 仅发现雄蚁。中型蚁虫。头:头顶平覆黑色宽鳞,前端有三角形白斑;头侧平覆深褐宽鳞,中具白斑。触须约为喙的 1/8 长;喙一致暗色,约为前股的 1.2 倍长。胸:前胸前背片中部平覆白宽鳞,其余部分具褐宽鳞;后背片上部平覆白宽鳞。中胸盾鳞深褐色 具金属光泽;小盾片平覆深褐宽鳞。翅:羽鳞宽。足:后股腹面除末端淡色。腹:背板深褐色,I—VII 节具大侧白斑;腹板浅黄色,II—IV 节具端黑带。尾器:腹节 IX 背板完整,侧叶各具 4—5 细刚毛。抱肢端节基部膨大,中部较窄,端部分裂为数叶,具 2 片有缘缨的附属物。抱肢基节近末端中部具 2 列各 3 根特殊弯曲刚毛;亚端叶肘状,具 2 亚端刺,其中之一特别细小如爪状。端抱握器具曲带状构造;基抱握器具两毛簇,外侧毛簇长,伸过抱肢基节前端,内侧的火炬状,其外缘部分刚毛长而向内屈折。"握器"附属物叉状。

讨论 本种虽仅发现雄蚁,但其亚端刺与抱肢端节的形态非常特殊,与其他种类有明显区别。 它的外表也与仅知雌蚁的一些种类,如迈氏领蚁 (demeilloni Mattingly,

1970)、线喙领蚊、绿色领蚊 (viridis Barrand, 1929) 不同。

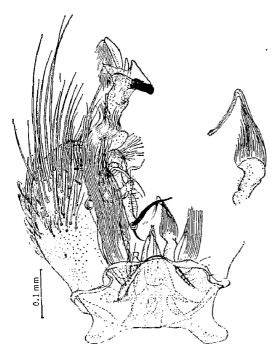


图 1 异刺领敷 Hz. (Hez.) heterospina sp. nov. 雄蚁尾器

标本记录 正模,1♂,采自云南下 关竹筒积水(龚,6/III/1981),标本保存 在云南省流行病防治研究所。

4. 李氏领蚊 *Hz.* (*Hez.*) *lii* Wu, 1936

Heizmannia lis Wu, 1936. Yearbook Bur. Ent. Hangchow 5:46.

Hz. (Hez.) lii Wu, Tanaka et al., 1979, Contrib. Am. ent. Inst. 16:251; Lu & Li,1982, Acta Entomotax. 4:107.

喙基端腹面具小白斑;前胸后背片 平覆白鳞;盾鳞带紫铜或灰铜光泽;小盾 片平覆深褐宽鳞;翅羽鳞窄;足后股前面 基部 5/6 腹缘无明显深褐纵线。雄蚊抱 肢基节末端除一丛扁棘毛外,还有一蔟 鳞片。 幼虫头毛 6-C 分明显 不等的 2 枝;栉齿 12-25 个,各齿末端圆钝而具 穗;腹毛 4-X 单枝或分 2 枝。

本种是我国记述最早,分布最广的 领蚊,但其幼虫最近才有记述(Tanaka ct

al., 1979; 陆、李, 1982)。雄蚁抱肢基节末端具一列叶片是本种重要鉴别特征,是原描述未曾提到的。 1957 年我国记述的另一种赣县领蚁 Hz. kanhsienensis Tung, 1957 (仅雄蚁),描述也很简单,没有提到重要鉴别特征,模式标本也已无从查考。我们从江西崇义采到的幼虫是李氏领蚁,预示它很可能是本种领蚁之误。广西早昔(周等,1960)记载的绿色领蚁也系本种之误订。

分布: 安徽、浙江、江西、福建、广东、广西、贵州、云南。 国外: 朝鲜。

5. 线喙领蚊 Hz. (Hez.) macdonaldi Mattingly, 1957

Heizmannia macdonaldi Mattingly, 1957. Cul. Mosq. Indomalay. Area 2:47. Hz. (Hez.) macdonaldi Mattingly, 1970. Contrib. Am. ent. Inst. 5(7):26.

Hz. (Hez.) nivirostris Lien, 1968. Trop. Med. (Nagasaki) 10:103.

喙基段腹面通常有白色纵线;前胸后背片全部覆盖银白或白鳞;翅羽鳞宽。雄蚁有的 抱肢端节背缘具一"小尾";抱肢基节具2亚端刺。"握器"具一宽大的膜质皱片状附器。 幼虫栉齿末端有两型,部分具中刺,部分圆钝而具穗。

分布:台湾、云南。国外:泰国、马来西亚。

6. 白小盾领蚊 Hz. (Hez.) mattinglyia Thurman, 1959

Heizmannia mattinglyia Thurman, 1959. Univ. Maryland Agric. Exp. Sta. Bull. A-100:70. Uz. (Hez.) mattinglyia Thurman. Mattingly, 1970, Contrib. Am. ent. Inst. 5(7):28.

仅发现雌蚁。前胸后背片具黑鳞;小盾片中叶和侧叶大部平覆白宽鳞;翅羽鳞窄。 分布:云南。国外:泰国、柬埔寨。

7. 孟连领蚊 Hz. (Hez.) menglianensis Lu et Gong, 新种 (图 2:A)

种的记述 雌蚊 头:头顶平覆深褐宽鳞,中央白斑伸达两眼之间;头侧平覆深褐宽鳞,中有白斑。触角鞭节 1 有褐鳞。触须约为喙的 1/5 长;喙一致暗色,约与前 股节等长。胸:前胸前背片几乎全部平覆银白宽鳞,仅后缘有褐宽鳞;后背片上部平覆淡色宽鳞。中胸盾鳞带铜绿金属光泽;小盾片平覆深褐宽鳞;有一根中胸后侧下鬃。 翅:羽鳞宽,前叉室约为其柄的 4 倍长。足:前足和中足股节腹面具一淡色纵条;后股除末端外,前面和腹面大部淡色。腹:背板深褐色,节 I 侧背片覆盖白鳞;节 II—VII 具基侧白斑,节 V—VI 的侧斑可向背面延伸,形成窄白基带;腹板淡色,节 III—VI 具黑端带。

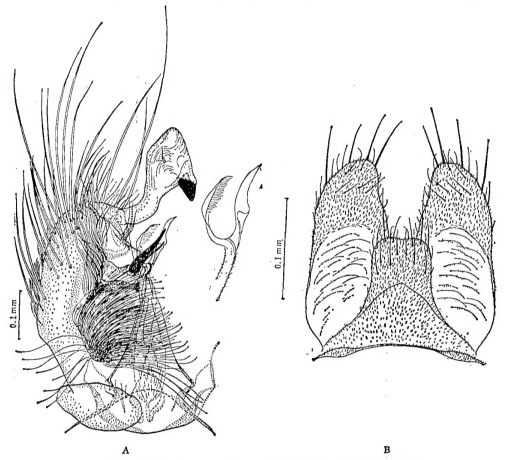


图 2 A.孟连领蚊 Hz. (Hcz.) menglianensis sp. nov. 雄蚁尾器; B.近接领蚊 Hz. (Hcz.) proxima 雌蚁尾器

雄蚊 触须约为喙的 1/5 长。尾器: 腹节 IX 背板分离,侧叶各具 4-6 细刚毛;腹板 圆形,中舌窄长,具少数刚毛和鳞片。抱肢(图 2:A)端节简单,指爪发达,锥状。抱肢基节具 3 根端鬃,扁曲;亚端叶肘状,具 2 亚端刺,其中一较细短。基小抱器具 3 毛簇,近内部一簇最长。"握器"附器分叉,其中一枝梳状。

幼虫(图 3) 头: 触角毛 1-A 位近中央,多数分 2(2-4) 枝; 头毛 4-C 分 13—20 枝; 5-C 分 3-6 枝; 6-C 分长短不等的 2 枝。腹: 栉齿 15—20 个,各齿粗壮,均形成中刺。呼吸指数 3.3—4.2,为尾鞍的 3.3—3.5 倍长; 梳齿 4—10 个; 1-S 位近管中央,末一梳齿之后

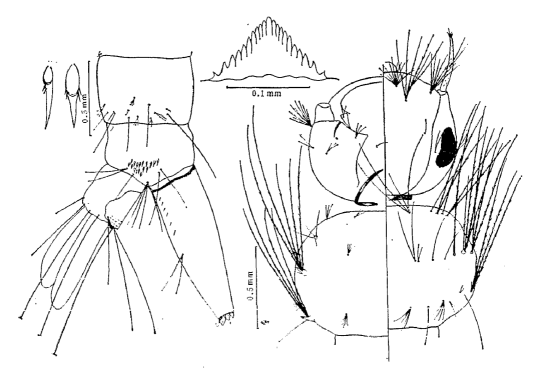


图3 孟连领蚊 Hz. (Hez.) menglianensis sp. nov. 幼虫

的同一水平线上,分2枝。腹毛1-X单枝;2-X二分枝;3-X单枝;4-X8株,单枝或二分枝,其中2株在棚区之前。肛鳃长,末端圆钝。

讨论 本种领蚊成蚊与线喙领蚊和台湾领蚊近似,这三者的区别如表 1。

特 性		线喙领蚊	台灣領蚊	盂连领蚊
		Hz. macdonaldi	Hz. taiwanensis	Hz. menglianensis sp. nov.
雌蚁	喙 翅羽鳞	基段腹面有自纵线 宽	腹面基端有白点 窄	一致暗色
雄蚁尾器	端毛	启而不扭曲,非棘毛状	扇而扭曲。棘毛状	弯曲,非棘毛状
	"提器"附器	宽皱叶状	镰刀状	分叉,其中一枝梳状
幼虫栉齿		部分末端形成尖刺,部 分末端圆蚀而具穗	全部带齿末端圆钝而具穗	全部栉齿具中刺

表 1 孟连领蚊、线喙领蚊和台湾领蚊形态特征的比较

标本记录 正模 $1\ \circ$; 配模 $1\ \circ$; 副模 $3\ \circ$ $7\ \circ$ $9\$, 幼虫 4,都采自云南孟连(海拔 600 米,龚,VIII. 1983) 同一竹筒积水,除副模 $1\ \circ$ 、 $1\ \circ$ 和 1 幼虫送存军事医学科学院微生物流行病研究所标本室外,其余均保存在云南省流行病防治研究所。

8. 近接领蚊 Hz. (Hez.) proxima Mattingly, 1970

Heizmannia (Heizmannia) proxima Mattingly, 1970. Contrib. Am. ent. Inst. 5(7):33.

喙一致暗色;眼无眶白鳞线;前胸后背片具白鳞;盾鳞很宽,深蓝而带绿色金层闪光; 小盾片覆盖黑宽鳞;翅羽鳞窄。雄蚁抱肢端节简单。抱肢基节具7-8端刚毛;亚端叶具 一根粗刺,基抱器具一簇不很长的刚毛,另一小叶上具2根长刚毛;端抱器为2多毛的双叶。无"握器"。本种的雌蚁是首次发现,外表与雄蚁近似,但触须约为喙的1/6—1/5长。后生殖板宽短,末端微凹,有5—7对刚毛(图2:B)。我国早期记载的葛氏领蚁[Hz. greenii (Theobald, 1905)] (Chow, 1949),恐即系本种。

分布:云南。国外:泰国。

9. 多栉领蚊 Hz. (Hez.) reidi Mattingly, 1957

Heizmannia reidi Mattingly, 1957. Cul. Mosq. Indomalay. Area 2:38.

Hz. indica (Theobald, 1905): Lu (陆宝麟),1957 J. Zool. 1(3):2.

Hz. cheni Lien, 1968. Trop. Med. (Nagasaki) 10:135.

Hz. (Hez.) reidi Mattingly, Mattingly, 1970, Contrib. Am. ent. Inst. 5(7):35.

喙特长,至少为前股的 1.2 倍,一致暗色;前胸后背片和小盾片具黑鳞;翅羽鳞宽或较宽。雄蚁抱肢端节外缘有半透明"毛尾"。抱肢基节背面末端有一片细刚毛;端刚毛 4一5 根较宽;亚端叶具一根粗刺。基抱器有 2 束刚毛,其中一束长而较宽,末端弯曲;端抱器有一发达的"握器",具一细尖附器和一束末端弯曲的短刚毛。幼虫栉齿 40—57 个,末端圆钝而具穗;4-X 8 株,各分 3—10 枝。云南记载的印度领蚁 [Hz. indica (Theobald,1905)] (陆,1957)系本种之误。

分布: 台湾、广东(海南岛)、云南。国外: 缅甸、越南、泰国、印度、马来西亚。

-10. 台湾领蚊 Hz. (Hez.) taiwanensis Lien, 1968

Heizmannia (Hez.) taiwanensis Lien, 1968. Trop. Med. (Nagasaki) 10:137; Mattingly, 1970, Contrib. Am. ent. Inst. 5(7):41.

成蚁与李氏领蚁非常近似,仅后股前面基段 4/5 背缘和腹缘有淡褐纵线;雄蚁抱肢端 节末端又有一簇扭曲的粗黑扁棘毛而无鳞片。幼虫与李氏领蚁无明显区别。

分布: 台湾、广东(海南岛)。

无鬃蚊亚属 Mattinglyia Lien, 1968

11. 无鬃领蚊 Hz. (Mat.) achaetae (Leicester, 1908)

Dendromyia achaetae Leicester, 1908. Cul. Malaya: 257.

Heizmannia (Mat.) achaetae (Leicester), Mattingly, 1970, Controb. Am. ent. Inst. 5(7): 44.

前胸后背片具一片银白宽鳞,有中胸后侧下鬃;翅羽鳞宽。抱肢端节长,中段细而末段向内弯。抱肢基节末端有一簇密生的具缘毛的扁平尖端刚毛,背内缘密生几列末端钩状的刚毛;亚端叶不发达,亚端刺为2末端扩大为透明膜所替代。基抱器双叶状,一叶有很多细毛,另一具宽扁刚毛;端抱器具3—6短而略扁的刚毛。无"握器"。幼虫栉齿5—13个,各齿末端尖刺;梳齿1—4个,很小;腹毛4-X8株,多数分枝,分枝有细刺芒。

分布:广东(海南岛)、云南。国外:泰国、马来西亚、印度尼西亚。

12. 银颊领蚊 Hz. (Mat.) catesi (Lien, 1968)

Mattinglyia catesi Lien, 1968. Trop. Med. (Nagasaki) 10:130.

Heizmannia (Mat.) catesi (Lien). Mattingly, 1970, Contrib. Am. ent. Inst. 5(7):46.

前胸前背片覆盖白鳞,后背片仅有几片白鳞;翅羽鳞窄;无中胸后侧下鬃。抱肢端节长伸,中段一致粗细、抱肢基节亚端叶为叶状,末端尖,背内缘的刚毛生在一突叶上;端抱器有1-2根细刚毛;基抱器仅有少数扁叶,细刚毛较少,约略等长。幼虫与无鬃领蚊无明

显区别。

分布: 台湾。

参考文献

陆宝麟 1957 中国的蚊类。动物学杂志 1(3): 1-7。

陆宝麟、许荣满 1979 中国蚁类校订名录。微生物流行病研究所。92 页。

昆

陆宝麟、李蓓思 1979a 中国蚊类新记录, 1. Heizmania(M.) achaeiae (Leicester, 1908)。动物分类学报4(2): 184。

陆宝麟,李蓓思 1979b 中国蚊类新记录, 2. Heizmania (H.) proxima Thurman, 1959。动物分类学报 4(3): 232。

陆宝麟、李蓓思 1982a 中国蚊类的鉴别。见《中国重要医学动物鉴定手册》(陆宝麟主编)。1—159页。人民卫生出版社。

陆宝麟、李蓓思 1982b. 李氏领蚊幼虫记述。昆虫分类学报 4(2): 107-8。

周树松、薛景珉、叶宗茂等 1960 广西僮族自治区蚊类调查。昆虫学报 10(3): 307-14。

董隆熙 1955 由江西采集的三个新蚊类。昆虫学报 5(3): 309—15。

Barraud, P. J. 1934 Family Culicidae. Tribe Metarhinini and Culicini. Fauna British India, Vol. V, London.

Chow, C. Y. 1949 Observations on mosquiroes breeding in plant containers in Yunnan. Ann. ent. Soc. Am. 42: 465-70.

Lien, J. C. 1968 New species of mosquitoes from Taiwan (Diptera: Culicidae). Part IV. Mattinglyia cateai n. gen., n. sp. and four new species of genus Heizmannia Ludlow. Trop. Med. (Nagasaki) 10: 127-53.

Mattingly, P. F. 1957 The culicine mosquitoes of the Indomalayian Area. Part II. Genus Heuzmannia Ludlow. 57 pp. Brit. Mus. nat. Hist., London.

Mattingly, P. F. 1970 Contributions to the mosquito fauna of Southeast Asia. VI. The genus Heizmannia Ludlow in Sputheast Asia. Contr. Am. ent. Inst. 5(7): 1—104.

Wu, S. C. 1936 Further notes on the mosquitoes of Hangchow, Chekiang, with description of one new species. Yearb. Bur. Ent. Chekiang (1935): 5: 46—53.

STUDIES ON THE GENUS HEIZMANNIA OF CHINA WITH DESCRIPTION OF TWO NEW SPECIES (DIPTERA: CULICIDAE)

LU BAO-LIN

(Institute of Microbiology and Epidemiology, Academy of Military Medical Sciences)

GONG ZHEN-DA

(Institute of Epidemic Disease Control of Yunnan Province)

The present paper is a revision of the genus *Heizmannia* of China. Totally 12 valid species, including 2 new species, are included, namely, chengi, covelli, heterospina n. sp., macdonaldi, mattinglyia, proxima and reidi of subgenus *Heizmannia* and achaetae and catesi of subgenus *Mattinglyia*. The records of kanshienensis, greenii, indica and viridis are considered to be misidentification or doubtful. Notes on the diagnostic characters and keys for the identification of the above 12 species are given.

Hz. (Hez.) heterospina Gong et Lu, sp. nov.

Only male is known. Probose dark; 1.2 length of front femur; Posterior pronotum

with pale scales; scutellum covered with dark scales. Plume scales of wing broad. Distimere very peculiar, divided into lobes and with 2 fringed appendages. Basimere with 2 rows of 3 curved setae each near apical end; subapical lobe with 2 spines, one of which very small, claw-like. Distal claspette with ribbonlike structure; proximal claspette with 2 hair tufts, the inner one torch-shaped, its outer hairs being long and turned inward. "Harpago" appendage furcated.

The peculiar feature of distimere and claw-like subapical spine are unique among the genus.

Holotype: 1 male, collected from tree holes in Xia Guan, Yunnan Province (Gong, 1982) and deposited in the Institute of Epidemic Disease Control of Yunnan Province.

Hz. (Hez.) memglianensis Lu et Gong, sp. nov.

The new species is closed to macdonaldi and taiwanensis and their differences are as follows:

	macdonaldi	taiwanensis	menglianensis n. sp.
Females			
Proboscis	with pale line in basal region on ventral side	with a white spot on ventral side	completely dark
Plume scales	broad	narrow	broad
Male terminalia			
Apical setae	flattened, twisted	flattened, twisted and spiculate	curved, not spiculate
"Harpago" appendage	broad	sicke-shaped	furcated
Iarval pecten	with 2 types; with uniformly fringed apex in part and with hypertrophied median spine in others	all with unifringed apex	all with strong median spine

Holotype: 1 female; allotype, 1 male; paratypes, 3 males, 7 females and 4 larvae, all collected from the same tree hole in Menglian, Yunnan Province (Gong, 1982); all types (with the exceptions of a male, female and larvae each of the paratypes in Institute of Microbiology and Epidemiology) deposited in the Institute of Epidemic Disease Control of Yunnan Province.